## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013671

			001/0100/1	
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl <sup>7</sup> G01N27/26			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
	DS SEARCHED			
Minimum Int	documentation searched (classification system followed $.Cl^7$	by classification symbols)		
Jits	ation searched other than minimum documentation to the Suyo Shinan Koho 1922–1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004	extent that such documents are included in the Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	e fields searched 1994–2004 1996–2004	
	data base consulted during the international search (nam ST (JOIS)	e of data base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOC	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Categor	v* Citation of document, with indication, who	ere appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	Toru IDE, An Artificial Li on an Agarose-Coated Glass Electrical and Optical Mea Ion Channels, Biochemical Research Communications, V 599, 1999	for Simultaneous surement of Single and Biophysical	1,6-12	
Y A	A.G.Macdonald, Combined Sp Electrical Recording Techn Research: Prospects for Si Studies, Progress in Bioph Biology, Vol.63, No.1, 1-2	iques in Memberane ngle Channel ysics & Mokecular	1,6-12 2-5	
Fur	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i al "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consistep when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent?  Date of mailing of the international sear	date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
		Authorized officer		
	mailing address of the ISA/ anese Patent Office			
Facsimile	No	Telephone No.		

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G01N27/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01N27/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST (JOIS)

<u>C.</u> 関連する 引用文献の カテゴリー*	3と認められる文献   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. У	Toru Ide et al, An Artificial Lipid Bilayer Formed on an Agarose-Coate d Glass for Simultaneous Electrical and Optical Measurement of Single Ion Channels, Biochemical and Biophysical Research Communications, Vol. 265, No. 2, 595-599, 1999	1, 6–12
Y	A. G. Macdonald et al, Combined Spectroscopic and Electrical Recording T echniques in Membrane Research: Prospects for Single Channel Studies, P	1, 6–12
A	rogress in Biophysics & Molecular Biology, Vol. 63, No. 1, 1-29, 1995	2-5

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.11.2004

国際調査報告の発送日

30.11.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 谷垣 圭二 2] 3010

電話番号 03-3581-1101 内線 3251